

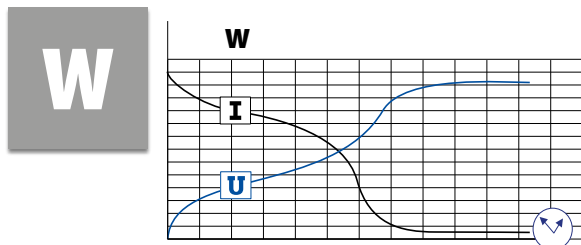
Hagyományos töltő a folyékony elektrolitos ólomakkumulátorok feltöltéséhez. A MULTICHARGE CT 48 egyszerre több 12 V-os akkumulátort képes feltölteni. Robusztus, alkalmazkodik a különböző igényes környezetekhez és különösen a műhelyekben.

## A LEGJOBB AZ AKKUMULÁTOROK EGYIDEJŰ FELTÖLTÉSÉHEZ

- Folyékony elektrolitos ólom-sav akkumulátorokhoz :
  - 12V : 90 és 460 Ah között
  - 24V : 90 és 460 Ah között
  - 36 V : 90 és 460 Ah között
  - 48 V : 70 és 360 Ah között
- A töltöttségi állapot megtekintése **ampermérővel** és a kimenő feszültség megtekintése **feszültségmérővel**.
- 24 különböző beállítások a töltés fokozása érdekében :
  - **4 feszültségkimenet** : 12 - 24 - 36 - 48 V
  - **6 töltési sebesség** két üzemmódban : egy "normál" töltés és egy "boost" töltés.
- A Multicharge CT 48 V közös elektrolitú ólom-sav akkumulátorok töltésére szolgál. Lítium akkumulátorokhoz nem alkalmas.



## TÖLTÉSI GÖRBE W (felügyelettel kell rendelkeznie)



## HATÉKONY VÉDELEM



- A transzformátor hővédelme
- Polaritás felcserélése elleni védelem 2 autóiipari biztosítékkal
- Egyedi töltőbilincsek a szikrák elkerülése érdekében
- Fém tok

| 50-60hz | 1200 W | 12 V | 6 | Reg | Moyen/Average (EN 60335) |      |      |      |      |      | cm              | kg   |
|---------|--------|------|---|-----|--------------------------|------|------|------|------|------|-----------------|------|
|         |        |      |   |     | P1                       | P2   | P3   | P4   | P5   | P6   |                 |      |
| 230 V   | 1200 W | 12 V | 6 |     | 20 A                     | 24 A | 25 A | 28 A | 29 A | 32 A | 190 x 390 x 260 | 14,7 |
|         |        | 24 V | 6 |     | 20 A                     | 22 A | 24 A | 26 A | 29 A | 32 A |                 |      |
|         |        | 36 V | 6 |     | 19 A                     | 22 A | 24 A | 26 A | 28 A | 30 A |                 |      |
|         |        | 48 V | 6 |     | 15 A                     | 17 A | 18 A | 20 A | 22 A | 24 A |                 |      |